

Descripción

Filtro construido con fibra de vidrio ignifuga e Hidrófuga en sistema mini-plegue con ancho de paquete constante en forma plana, enmarcado en un marco de aluminio extrusionado anodizado y reforzado con mallas de protección pintadas en epoxy de color blanco en la salida del aire. La tapa del plénum está fabricada en aluminio y dispone de una boca de entrada, con cuello para facilitar la adaptación del conducto.

Características Técnicas

Media Filtrante: Fibra de Vidrio Micronizada

Marco: Aluminio Extrusionado.

Separador: Material Termoplástico

Sellador: Poliuretano.

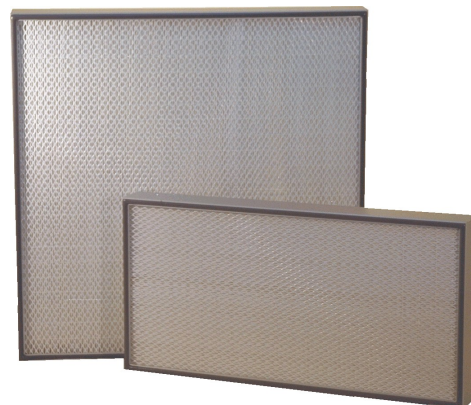
Junta: Continua de elastómero.

Eficacia Global MPPS: 99.9995 %.

Δp Final Recomendada: 400 Pa.

Temperatura: 80 °C.

Humedad Relativa: 100 %.



DIMENSIONES mm.	CLASE	CAUDAL m ³ /h.	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m ²
305x610x150	U15	300	170	5.5
610x610x150	U15	600	170	11.0
1220x610x150	U15	1200	170	22.0
915x610x150	U15	900	170	16.5
915x915x150	U15	1350	170	24.8